	e-STUDIO281c 基本仕様					
形 式	デスクトップ					
カ ラ ー 対 応	フルカラー					
読み取り解像度	600dpi					
書き込み解像度	モノクロ : 2,400dpi相当 × 600dpi カラー / グレースケール:600dpi × 600dpi					
階調	256階調					
定着方式	ツインIH定着方式(誘導加熱によるヒートローラ方式)					
用 紙 種 類	自動給紙の場合: 64~105g/m²の上質紙 手差し給紙の場合: 64~209g/m²の上質紙、OHPフィルム、ハガキ他					
ウォームアップタイム	約40秒(20) 節電機能使用時:30秒					
給紙方法 / 給紙容量	カセット2段自動給紙(東芝推奨紙600枚×2)、 および手差し給紙(最大100枚連続給紙可能) オプション: 多段給紙装置(東芝推奨紙600枚×1) 給紙カセット(多段給紙装置用追加カセット) (東芝推奨紙600枚×1) 大容量給紙装置東芝推奨紙6,000枚、A4ヨコ) FAX機能での手差し給紙は行えません。					
両 面 機 能	スタックレス方式					
ト ナ ー 補 給	自動濃度検知、カートリッジ供給方式					
メモリ容量	メインメモリ : 256MB(最大512MB) ページメモリ : 128MB(最大256MB)					
ハードディスク容量	80GB以上					
電源	AC100V·15A、50 / 60Hz共通					
最大消費電力	1.5kW以下					
大 き さ	操作パネル傾き45度時:幅660×奥行758×高さ739mm 操作パネル傾き 7度時:幅660×奥行782×高さ739mm					
質 量	113kg					
機械占有寸法	幅1,028×奥行758mm (手差しトレイ、排紙ストッパ伸長時。操作パネル傾き45度。取説ポケット含まず。)					

e-STUDIO281c コピー機能・仕様							
複 写 原 稿	シート、ブック (最大A3)						
複写サイズ	自動給紙の場合:A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ 手差し給紙の場合:305×457mm(A3フイ・)、A3 - A5タテ、ノガキ (欠け幅:モノクロ:先端3 ± 2mm、後端・左右端各2 ± 2mm カラー:先端5 ± 2mm、後端・左右端各2 ± 2mm)						
ファーストコピータイム	モノクロ:6.8秒、カラー:16.2秒(A4ヨコ、等倍、1段目カセット、ガラス面からのコピー時)						
連続複写速度	モノクロ A4ヨコ:28枚/分 B4:18枚/分 A3:16枚/分						
	カラー A4ヨコ:11枚/分 B4:5枚/分 A3:5枚/分						
複写 倍率	等倍 1:1 ± 0.5% 縮小 0.25, 0.50, 0.57, 0.61, 0.71, 0.82, 0.86 拡大 1.15, 1.22, 1.41, 1.63, 1.73, 2.00, 4.00 ズーム倍率 25 ~ 400%(1% きざみ376段階) (自動両面原稿送り装置使用時は25~200%まで)						
連続複写枚数	1~999枚						

•	e-STUDIO281c プリンタ機能・仕様
形 式	内蔵型
解 像 度	モノクロ: 2,400dpi相当 × 600dpi カラー: 600dpi × 600dpi (オプションの拡張メモリ装着時:1,200dpi相当 × 600dpi)
連 続 プリント速 度	モノクロ: 28枚 / 分、 カラー: 11枚 / 分 (A4ヨコ、同一原稿連続印刷時)
インターフェイス	FullSpeed USB*1、10 / 100BASE-T オプション:IEEE1284準拠パラレル、IEEE802.11b / g、Bluetooth(HCRP)
対応プロトコル	TCP / IP(SMB/LPR/IPP/Port9100/FTP)(IPv4/IPv6), IPX / SPX(Bindery/NDS/NDPS/iPrint), EtherTalk, NetBIOS over TCP / IP
ページ記述言語	PCL5c、PCL6(モノクロ出力のみ)、PostScript3互換
対 応 O S	Windows98SE / Me / NT4.0 / 2000 / XP / Server 2003 / Vista、 MacOS8.6 / 9.x / X*2、UNIX*3
内 蔵 フォント	PCL: 欧文80書体 P S: 平成明朝、平成ゴシック、欧文136書体

*1 Windows98SE/NTは対象外。

*2 10.0.x~10.4.xに対応。10.2.3以前はクラシックモードでの対応。

*3 詳細につきましてはセールスマンまたはサービスエンジニアにおたずねください。

国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券、未使用の郵便切手、政府発行の ■197 へ、派ュッス・高い、表示、以下がよりとう同語は、正式、とり関語が、不足のの事をの子、以の光りの紙、証紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 著作権の対象となっている書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、写真などの著作物は個人的に、または家庭内 その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

<u>・・・</u>注意

安全にお使いいただくために ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 表示された正しい電源・電圧でお使いください。 アースは必ず接続してください、感電したリ火災になるおそれがあります。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、感電などの原因になることがあります。

東芝テックビジネスソリューション株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4-10-27 住友不動産品川ビル

東芝テック株式会社

〒141-8664 東京都品川区東五反田2-17-2 オーバルコート大崎マークイースト

ホームページ http://www.toshibamfp.net/

ഞ 0120-201877

受付時間:9:00~12:00、13:00~17:00(土・目・祝祭目および年末年始、弊社休業目を除く)

式 カラースキャナ インターフェイス 10 / 100BASE-T オプション: IEEE802.11b/g 度 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600dpi* 読 み 取 り モ ー ド モノクロ、グレースケール、カラー、オートカラー 読 み 取 り サ イ ズ A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ、ハガキ ハガキはガラス面からの読み取りとなります。 原稿読み取り速度 モノクロ : 最大50枚/分(400×400dpi) | セノグロ : 取入50枚 / カ(400 x 400upi) | グレースケール:最大45枚 / 分(400 x 400dpi) | カラー : 最大40枚 / 分(300 x 300dpi) (A43コ、片面原稿読み取り時) 自動両面原稿送り装置装着時 TWAIN・FileDownloader(プルスキャン) 対 応 O S Windows98SE / Me / NT4.0 / 2000 / XP / Server 2003 / Vista モノクロ : PDF、TIFF グレースケール/カラー: PDF、TIFF、他 FileDownloader出力 オートカラー: PDF、TIFF(シングル)
コピー/印刷データのパソコンへの取り込み解像度は300/600dpi ファイル(プッシュスキャン) 通信プロトコル SMB、FTP、IPX / SPX データフォーマット モノクロ : PDF、TIFF、XPS グレースケール/カラー: PDF、TIFF、XPS、他 : PDF、TIFF (シングル)、XPS E メール(プッシュスキャン) 送信プロトコル SMTP、MIME モノクロ : PDF、TIFF、XPS グレースケール/カラー: PDF、TIFF、XPS、他 オートカラー : PDF、TIFF(シングル)、XPS モノクロ 対応フォーマット

*モノクロ100dpilはオートカラー時のみ。 グレースケール600dpi, カラー / オートカラーの400 / 600dpilc オプションの拡張メモリが必要。 グレースケール / カラー / オートカラー600dpi時の読み取りサイズは最大A4。

e-STUDIO281c インターネットFAX機能・仕様							
	送信	受信					
通信プロトコル	ITU-T T.37(ダイレクトSMTP対応)*1	SMTP/POP3/SMTP AUTH/					
		SMTP STARTTLS/APOP/POPoverSSL					
原稿 サイズ	A4、B4*2、A3*2	-					
記録紙サイズ	-	A3, B4, A4, B5, A5					
解 像 度	200dpi x 100 / 200dpi	150dpi × 150dpi					
	400dpi × 400dpi*2	200dpi x 100 / 200 / 400dpi					
		300dpi x 300dpi, 400dpi x 400dpi					
対応フォーマット	TIFF (MH)	TIFF (JBIG/MMR/MR/MH)					

参照可能アドレス帳 本体、LDAPサーバ

*1 PC-FAXから、ダイレクトSMTP送信はできません。
*2 サービスマンによる設定が必要です。
インターネットFAXモードとダイレクトSMTPはサービスマンによる切り替えが必要です。

e-S	TUDIO281c FAX機能(オプション)・仕様
送信原稿サイズ	最大A3
記録紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
通 信 モ ー ド	G3 (スーパーG3)、独自モード
走査線密度	高精細:16×15.4本/mm 精細:8×7.7本/mm 普 通:8×3.85本/mm
電 送 時 間*1	2秒台*2
通信速度	33,600 / 31,200 / 28,800 / 26,400 / 24,000 / 21,600 / 19,200 / 16,800 / 14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 / 4,800 / 2,400bps
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH
メモリ容量	620MB*3(送信用:500MB、受信用:120MB)
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網
PC-FAXドライバ	Windows98SE / Me / NT4.0 / 2000 / XP / Server 2003 / Vista

*1 電送時間は、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の

内容、相手機種、回線の状態により異なります。 *2 A4判700字程度の原稿(独自)を、普通モード(8×3.85本/mm)、33.6kbpsのスーパーG3モードでJBIG通信した場合。

用紙の向きは、紙の長辺を先端として送る時をヨコ、短辺を先端として送る時をタテとしています。

記載の商品は日本国内仕様のため、海外ではご使用できません。

外観・仕様は改良のため変更することがありますが、ご了承ください。 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。 ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。

FAX機能は電話回線や地域などの条件により、お使いになれないことがあります。

当社はこの機器の補修用部品を製造打ち切り後 7年保有しています

当社はこの機器の補修用部品を製造打ち切り後、ア年保有しています。 その他、こ不明な点はセールスマン、またはサービスエンジーアにおたずねください。 Windows、PowerPointは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。 PostScriptはAdobe Systems Incorporated、アドビンステムズ社、)の商標です。IPX / SPXはNovell.Inc.の商標です。 PCLはHeveltt-Packart Companyの商標です。EtherTalk、TrueTypelApple Computer,Inc.の商標です。その他、本カタログに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標である場合があります。

(財)電気通信端末機器審査協会技術基準適合認定番号

(加入電話回線接続)A03-0374JP

②2007 TOSHIBATEC CORPORATION All rights reserved.

◎お問い合わせは…

●資料の内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

●本誌の記載内容は2007年12月現在のものです。

マル:722L510 要求No.3851 e-STUDIO281cカタログ R05051186900-TTEC MD-07-12SV

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>



白黒つける、決めどきカラー。



フレンドリーに使える、安心してつながる。



CONTENTS

Net-Ready MFP オフィスの情報入出力プラットフォーム	P.3-P.4
COPY スムーズなコピーワーク	P.5
COLOR 鮮やかで美しい、カラー再現	P.6
PRINT ピジネスを見つめたプリント機能	P.7
SCAN カラーできれいに電子文書化	P.8
FILING BOX 手軽にデータ保管&ドキュメント共有	P.9
FAX ネットワークを使った新FAXスタイル	P.10
MANAGEMENT 効率的なマシン管理	P.11
部門管理 / SECURITY 頼れる部門管理、セキュリティ機能	P.12
FRIENDLY 見やすく使いやすいシンブル操作	P.13
OPTION / 環境 細やかな配慮がうれしい拡張性&環境対応	P.14



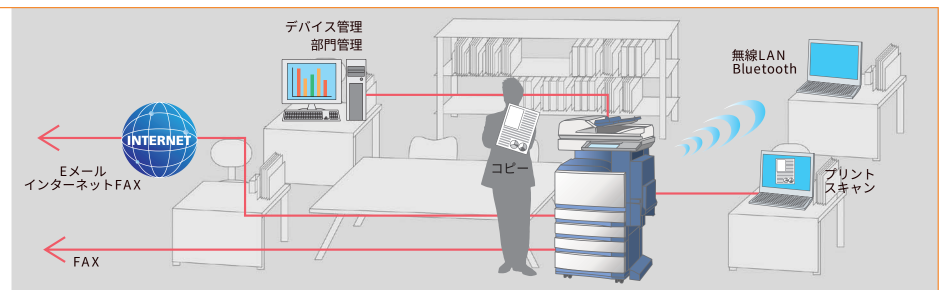
カラーがいきる、身近なNet-Ready MFP





Net-Ready MFPなら オールインワン

マルチタスク機能により、コピーやプリント出力中にもスキャン操作が行えるのをはじめ、FAX送信中にもプリント出力が可能。作業待ちによる時間のロスを軽減し、作業の効率化を図れます。



キレイな画質、軽快なスピード。 毎日のコピーワークを効率的に。

■スピード

連続コピースピード28枚/分(モノクロ)

コピースピードはモノクロ28枚/分*、カラー11枚/分*。ファー ストコピータイムはモノクロ6.8秒*、カラー16.2秒*。 スピードが 求められるビジネスシーンにもスムーズに対応します。

* A4ヨコ、本体1段目カセット、ガラス面、等倍

ウォームアップタイム約40秒*

低温定着トナーとツインIH定着との相乗効果により、カラー機 ながらウォームアップタイムは約40秒*。また、節電モードからは 30秒以下での起動が可能となり、省エネルギー機能が積極 的に活用いただけます。

* 室温20 時

■高画質

鮮明な画像再現

ドラムユニット、転写ベルトユニット、駆動ユニットなどの改良に より、色ずれや横すじの発生を低減。背景のある原稿や細かい 文字のビジネス文書も、より高画質な出力が可能となりました。

多彩な原稿モード

原稿モードは、「文字/写真」「文字」「印画紙写真」「印刷 写真」「地図」「グレースケール」を搭載。原稿モードに適した 画像処理を行います。

カラーモードにより設定できる原稿モードは異なります。

■フィニッシング

縦横交互排紙

メモリで電子ソートした原稿を、さらに出力時に1部ずつタテ・ヨ コ交互に排出できます。仕分け作業をいっそう効率化します。 A4、B5サイズのみ。タテ・ヨコ両方向の用紙装着時。胴内に出力されます。

インナー排紙

排紙を本体内に出力するインナー排紙を採用し、張出しを抑 えたコンパクト&省スペース設計を実現。排紙部は出力の有 無がすぐわかる濃い色を採用しています。

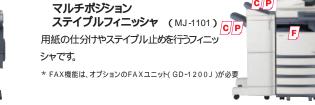
フィニッシャ

フィニッシング効率を求めるお客様のために、以下のオプションをご用意しました。手間を軽減し、効率の良い資料作成を支援します。 C コピー出力先 P プリンタ出力先 F FAX出力先 プリンタ出力は排紙先の選択が可能です

ハンギングフィニッシャ(MJ-1022) 用紙の仕分けやステイプル止めを行う、 吊り下げタイプのフィニッシャです。

* FAX機能は、オプションのFAXユニット(GD-1200J)が必要





サドルステッチフィニッシャ(MJ-1024) 用紙の仕分けやステイプル止め、簡易製 🥵 本を行うフィニッシャです。

* FAX機能は、オプションのFAXユニット(GD-1200J)が必要



		ステイプル		
	1ヶ所止め1	1ヶ所止め2	2ヶ所止め	リ リ サドルステッチ
ハンギング フィニッシャ	0	×	×	×
マルチポジション ステイプルフィニッシャ	0	0	0	×
サドルステッチ フィニッシャ	0	0	0	0

その他コピー機能

自動用紙選択/自動倍率選択/手差し用紙サイズ指定/用紙残量表示/混在サイズコピー/回転コピー/電子ソート/マガジンソート/ステイブル*/ホールパンチ*/縦横独立変倍/ N in 1 / ページ連写 / ビルドジョブ / 枠消し / とじしろ / 日付時刻付加 / ページ付加 / 表紙モード / シート挿入モード / トリミング / マスキング / 鏡像 / ネガポジ反転(ブラック/フルカラー モード時) / ブック中消し / 両面コピー / コピー to ファイリングボックス / コピー to 共有フォルダ / 先行予約 / LED表示付リヤットボタン

COLOR

鮮やかで美しい、カラーの再現力。 印象深いドキュメントでビジネスに差をつける。

■下地調整

裏写りを防止、淡い下地を強調

をしっかり強調することができます。

裏写りが気になる両面原稿も、下地を薄くするよう設定するこ

とで裏写りを防止することができ、両面ともに鮮明に出力する

ことができます。また、下地を濃くするよう設定すると淡い背景

■オートカラーモード

カラー/モノクロ混在原稿をスムーズ出力

カラーモードは、ブラックモード、フルカラーモード、オートカラーモードを搭載。 オートカラーモードは、ページごとにカラー / モノクロを 自動で判別します。モード判別と画像読み取りを同時に行うリアルタイム処理により、プレスキャンは不要。原稿に合わせてわざわ ざカラーモードを切り替える必要がなく、スムーズな出力が行えます。

■2色コピーモード

カラーの表現力とモノクロの低コストを両立

2色コピーモードは、原稿内の黒とその他の色を区別し、それぞ れに色の指定を行うことができます。保守料金はモノクロと同 じなので、コストパフォーマンスにも優れたモードです。また、原 稿内の赤色部分を赤、その他の部分を黒でコピーする2色コピー (黒・赤)モードは、赤色の色合いを調整することもできます。



フルカラー

■マット調画質

コピー

敷金・礼金・仲介無料!! 東京 バス10分 85,000円 TEL:XXXX-XXXX

東京 バス10分

85,000円

敷金・礼金・仲介無料!

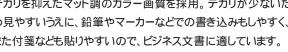
TEL:XXXX-XXXX 色合い:標準 色合い:調整

原稿によっては忠実に色再現しない場合もあります。その際はフルカラー機能をご利用ください。

■黒独立型現像ユニット

見やすく、書き込みもできるレスオイル定着 省スペース設計の4回転ドラム

テカリを抑えたマット調のカラー画質を採用。テカリが少ないた め見やすいうえに、鉛筆やマーカーなどでの書き込みもしやすく、 また付箋なども貼りやすいので、ビジネス文書に適しています。



C、M、Y3色のトナーをリボルバ式に配置。黒トナーの容器を 独立、大容量化し、オフィスで圧倒的に多いモノクロ出力に対 応するとともに、トナー交換の手間を軽減。高生産性と低ラン ニングコストを両立し、さらに省スペース化も実現しています。

下地調整あり





その他画質調整機能

カラーバランス / RGB調整 / ワンタッチ調整(あたたかい/つめたい/あざやか/めりはり)/シャープネス

PRINT プリント

シンプル操作で、すばやく大量生産。 ビジネスシーンを見つめた多彩な機能が魅力的。

■プリントスピード

連続プリントスピード28枚/分*(モノクロ)

プリントスピードはモノクロ28枚 / 分*、カラー11枚 / 分*。節 電モードからは30秒で起動するので、節電時にもすばやく印 刷を開始します。

■プリント画質

ハイライト印刷

画像処理技術の改善により、グレー・黄色・水色などの淡い 色もバランス良く再現します。薄い色で塗り分けたグラフや、 濃淡をつけた表なども見やすくなります。

* A4∃⊐

プリンタドライバ

PCL6

モノクロ出力専用のページ記述言語です。TrueType®フォン トを使用したWordやPowerPoint®のプリントに適しています。

PCL5c

互換性に優れたページ記述言語で、TrueType®フォントを使 用したWordやPowerPoint®のカラープリントに適しています。 カラーとモノクロを自動判別して出力することができます。

PS3**互換**

色再現を重視して印刷する場合に適したプリンタドライバで、カ ラーとモノクロを自動判別して出力することができます。モノクロ モード時の、ハーフトーン設定に「自動」モードを新しく追加しま した。画像領域を自動判別し、各領域に適した画像処理を行い ます。1ページの中に文字・グラフィック・イメージなどが混在した 文書のプリントに適しています。





■多彩なプリント機能

N in 1 印刷

ひとつのアプリケーションで作成した数ページの文書を、パソ コンから簡単な操作で1枚の用紙に印刷できるNin 1機能。 たとえば、数ページにわたる企画書などをコンパクトに縮小し て提出したい場合や膨大な資料の枚数を少なくして印刷した い場合にとても効率的です。オフィスの省資源化とランニン グコストの低減が図れます。





プライベート印刷

パソコンからパスワードをつけて印刷データをMFPに送信。 送られた印刷データは本体に一時的に蓄積され、操作パネ ルからパスワードを入力すると印刷をスタートします。他人に 見られたくない機密文書を出力する時などに便利です。

簡易設定

2 in 1印刷 + 両面印刷 + プライベート印刷など、頻繁に使用 する印刷オプションの設定を任意の名称で保存することがで きます。保存した印刷設定は、ドライバ画面上で簡単に選択 することができます。出力のたびに繰り返し設定することなく、 操作の手間を減らします。

その他プリント機能

両面印刷/マガジンソート/表紙・裏表紙挿入/ウォーターマーク/ソート/ステイブル*/ホールパンチ*/シート挿入/タブ紙印刷/オーバーレイ印刷/お試し印刷/予約印刷/定形 サイズ変倍 / 手動変倍 / カラー自動判別 / 排紙先指定 / プリントtoファイリングボックス / 鏡像(PS3互換時) / 反転(PS3互換、モノクロ印刷時)

SCAN スキャン

伝えたい情報も保存書類も、スムーズにスキャン。 文書の電子化で、ドキュメント活用を変えていく。

■スキャンモード

連続スキャンスピード50枚/分*(モノクロ)

スキャンスピードは、モノクロ50枚 / 分*、カラー40枚 / 分*。一度に最大1,000ペー ジの読み取りが行え、大容量の原稿もスピーディに処理します。

* 自動両面原稿送り装置(MR-3018)装着時。A4ヨコ、片面、モノクロ(400dpi)、カラー(300dpi)の場合

オートカラーモード

オートカラー機能を設定すると、モノクロとカラーが混在した紙文書 も自動的にモノクロ/カラーを判別し、モノクロ文書は"モノクロ2値" でデジタルデータに変換します。

下地調整

カラー / グレースケール / オートカラーモードでは下地調整が可能。 裏写りして見にくい場合は、下地を薄くするよう設定することで裏写 りを抑え、見やすくできます。

■ローカル共有フォルダ

MFPに搭載されたHDD上に共有フォルダが設定され ています。ファイルサーバやクライアントPC上に共有フォ ルダを設定したり、専用ソフトウェアをインストールする 必要もなく、手軽にスキャン機能を利用できます。



■スキャン to 機能

スキャン to ファイル

スキャンデータをPDF、TIFF、XPSなどのファイル形式で、MFP本 体に搭載されたHDD内の共有フォルダ、ネットワーク上のファイルサー バ、クライアントパソコンの共有フォルダなどに保存できます。保存 先は、同時に2ヶ所まで指定することができます。

スキャン to Eメール

スキャンデータをPDF、TIFF、XPSなどの添付ファイルとして、Eメールで 送信することができます。宛先ごとにファイル形式や件名・本文などをあ らかじめテンプレートに登録しておくことにより、メールアプリケーションで の添付作業が必要なく、スキャン完了とともにEメールで送信できます。 この機能を利用するには、メールサーバが必要です。

スキャン to ファイリングボックス

スキャンデータを本体ハードディスクに作成したファイリングボックス に保管できます。例えば会議資料を一時保管する掲示板のように 使えば、会議に出席していない人でも会議内容のデータを取り出す ことができます。

ファイリングボックスにはパスワードを設定することができます。

セキュリティ付きPDF対応

ファイルを開く際にパスワードを要求したり、印刷や変更を禁止する などのセキュリティのかかったPDFファイルを作成することができます。



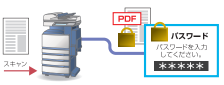
スキャンデータを2ヶ所の共有フォルダに保存



スキャンデータをEメールで送信



スキャンデータをファイリングボックスに保管



セキュリティ付きスキャンデータを作成

その他スキャン機能

画像回転/サイズ混在/両面読み込み/原稿モード(4種)/解像度(6種)/濃度調整(プラックモード時)

FILING BOX ファイリングボックス

繰り返し印刷するデータは本体で保管。 パソコンいらずで、再出力。

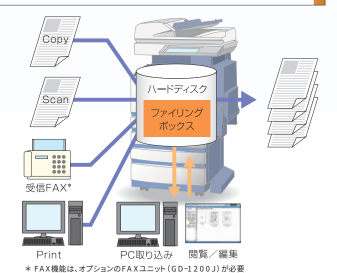
■ 簡易ファイリング

コピー / プリント / スキャン / FAX*データもファイリング ハードディスクの搭載により、コピー / スキャン / プリントしたデー タや受信FAX*原稿を、電子データとして本体に保管すること ができます。取り込んだデータは、操作パネルやWeb画面から 手軽に再印刷を行えます。

* FAX機能は、オプションのFAXユニット(GD-1200J)が必要

1つの共有ボックスと200のユーザボックス

ファイリングボックスは、共有ボックスを1個と、ユーザボックス を200個まで設定可能です。各ボックスとも最大400ファイル のドキュメントを保管できます。ユーザボックスには暗証番号を 付加することもできるので、必要に応じて情報共有の範囲を 制限することが可能です。



■文書編集

Web上で文書編集

ファイリングボックスWebユーティリティを使用すれば、ファイ リングボックス内に保存されているデータを、Web上でサムネ イル表示することができます。Web上では、サムネイルを見な がら、ファイリングボックス内に保管された複数のデータを使っ て、ページの挿入/削除などの文書編集が行えます。

コピーデータはコピーデータ間でのみ編集可能です。



■出力・ダウンロード

本体操作パネルからの出力も可能

ファイリングボックス内の文書は、パソコンからの出力に加え、 本体操作パネルで出力することもできます。出力時には両面 設定、ステイプル*、部数、ページ付加などの印刷設定を変更 することもできます。

* オプション

「雨」 ◆文書またはフォルダを選択してください			
文 書/フォルダ名	日時	用紙	頁数
■ 000050512	12,21:29	A4	2
Microsoft Word - 伝言メモ2.doc	16,09:59	A4	1
■ Microsoft Word - カタログ発送案内文.doc	16,10:01	A4	1
Microsoft PowerPoint - 中折り_便利な使い方.ppt	16,10:04	A4	8
■ 設定/登録	24, 15:55	A4	6

ファイルダウンローダ

ファイルダウンローダを利用すれば、ファイリングボックス内で 編集した文書、保管された文書を、パソコンにPDFやTIFFの ファイルとして保存することができます。データの取り出しは、ファ イルダウンローダだけでなく、TWAIN対応のアプリケーション を利用して行うこともできます。

FAX ファクス

インターネットFAX:標準 カラーの送受信は行えません

ペーパレスで送受信、電子データで転送・保管。 ネットワーク利用で、FAXは新たなスタイルへ。

■スーパーG3FAX

高速で円滑なFAX環境をサポート

スーパーG3モデム搭載、0.7秒*読み取りによりFAXの高速化に対応。 さらに、オプションの装着により2回線の収容ができ、2回線同時通信や 同報送信時間の短縮が可能です。1台で2台分の通信ができるので、話 中率の低減、省スペースも実現できます。

* A4判700字程度の原稿(独自)を普通モード(8×3.85本/mm)でガラス面からメモリ入力した場合 自動両面原稿送り装置使用時の読み取りスピードは、50枚/分(A43コ、片面)です。

■ インターネットFAX W-NETFAX ■

インターネット経由でFAXを送受信

電話回線ではなく、インターネット網を利用してFAX通信を 行います。一般的な常時接続環境では、FAX通信費をイン ターネット接続費に含めることができ、FAX通信費を削減す ることができます。

シンプルモード(送信時:A4サイズ、TIFF-S形式、200dpi)対応です。 インターネットFAXを利用するにはメールサーバが必要です。

■ i-FAX**のダイレクト**SMTP FAX でん

ダイレクトSMTP対応

メールサーバを経由せず通信可能な、ダイレクトSMTPに対応しました。 イントラネット上で、通信費を抑えたFAXの送受信ができます。

出荷時はOFFに設定されていますので、弊社サービスマンによる設定が必要です。



送信元FAXから送信先FAXへダイレクト送信

■ ネットワークFAX

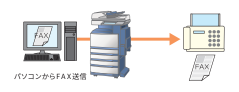
PC-FAX**送信**

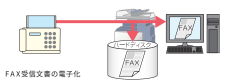
パソコンで作成した文書を、印刷する感覚で直接FAX送信できます。紙 に印刷する手間やコスト、画像の劣化を抑えることができます。

受信FAXのペーパレス化

受信したインターネットFAXやFAXを印刷することなくPDFやTIFFファイ ルに変換し、ネットワーク上の共有フォルダ、Eメール、ファイリングボックス* などに転送することができます。受信データをパソコン上で見ることができ るので、印刷コストを抑えることができます。また、発信元情報や、Fコードご とに転送先を振り分けることもできます。

* ファイリングボックス独自のファイル形式となります Eメール転送には、メールサーバが必要です。





■統合アドレス帳

最大1,000件のアドレス帳

Eメール送信やインターネットFAXに利用するメールアドレスと、FAX 番号を同一のアドレス帳で管理。送受信履歴やネットワーク上の Webブラウザを利用しての登録も行えます。FAX送信とインターネット FAX送信を同時に行うこともできます。



膋鐰件数

アドレス帳: 1,000件(1件につきFAX:1番号、Eメール:1アドレスの登録が可能) グループ: 200グループ(1グループ最大400件)

その他FAX機能

雨面原稿学信/雨面原稿受信/回転受信/同転受信/同一命生引信化学信/復送学信/経緯な石井純/中開調(256階細)/ガラス面読み取り/FCM/トーン送出/リダイヤル(自動)/整信示記録/受信示記録/始純段周定/自動受信/毛動受信/毛動受信/ TEL/FAX自動切り替え/リモート受信/ダイヤルイン対応/ビジー転送(サブダイヤル)/オンフック/時刻指定送信/海外通信指定/順族同報送信(個別指定:最大400宛先,グループ指定:最大200グループ、最大1,000宛先。])/優先送信/代行受信/ その他インターネットFAX機能 同報送信(最大400宛先)/ 両面原稿送信/ガラス面読み取り/回転送信/分割送信/タイトル入力/本文入力

MANAGEMENT

マネジメント

マシンの出力状況を一元管理。 効率的なプリントマネジメントをサポート。

■デバイス管理

Webブラウザからマシン状況を確認

Webブラウザを使用したTopAccess Webユーティリティを利用すれば、ネットワークに接続された本体の状況やログなどを、ネットワーク上のパソコンから確認することができます。また、管理者は各種機能の設定や、ジョブログのエクスポートなども行え効率的な運用をサポートします。



カウンタ

フルカラー / 2色 / ブラックのモードごとに出力枚数をカウントします。カラーとモノクロの混在した原稿をプリントする場合も、オートカラー機能を設定すると、カラー原稿はフルカラーで、モノクロ原稿はブラックで自動的にカウントします。

アドレス帳	カウンタ	ユーザ"設定	管理者設定		
	フルカラー	2 色	ブラック	トータル	1-9
コピー	123	707	1196	2026	JE.
ファクス	0	0	368	368	7.4
プリンタ	880	0	4115	4995	277
リスト	0	0	5	5	フリン
トータル	1003	707	5684	7394	リス

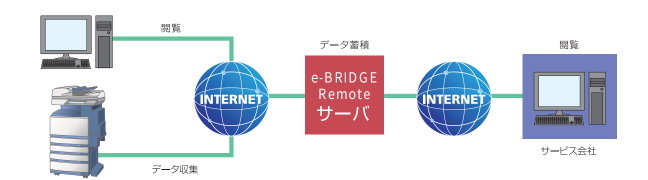
■リモートデバイスマネジメントシステム

プリンタの稼働状況を把握

リモートデバイスマネジメントシステムとは、ネットワーク上に接続されたプリントデバイスを一元管理するシステムです。

e-BRIDGE Remote

e-BRIDGE Remoteでは、インターネット上に設置されたサーバに、マシンの使用状況やエラーログなどの情報を収集することにより、お客様とサービスとの連携をよりスムーズに行えるようになります。また、サービスコールが発生した際、指定されたメールアドレスに情報を送信することもできます。サーバに収集された情報は、インターネットを経由して管理者が閲覧することも可能です。



e-BRIDGE Device Manager

e-BRIDGE Device Managerとは、ネットワーク上に接続された弊社MFP及び他社製品の出力枚数を日別に管理/集計することができるソフトウェアです。更にインターネット環境につなげることで、e-BRIDGE Remoteの利用が可能になります。

対応機種には制限があります。詳しくは、担当営業・サービスにご確認ください。

部門管理/SECURITY

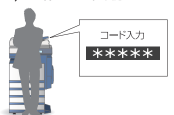
部門管理/セキュリティ

機密を守るために、セキュリティ機能にも配慮。 情報発信の中枢だから、頼れる機能を搭載。

■部門管理

最大1,000件の部門管理

最大1,000件の部門管理が可能。部門別に出力枚数の管理をすることができ、各部門の使用状況を効率的に管理できます。さらに、ユーザ認証機能を利用すると、部門管理を細分化し、ユーザごとに使用状況を管理することができます。ユーザは最大10,000名まで登録可能です。



リミテーション(出力枚数の制限)

管理単位ごとに、カラー/モノクロそれぞれの出力枚数を制限することができます。リミテーション上限枚数に達すると、カウンタリセットを行うまで出力できなくなります。使用者に無駄を抑える意識付けができるとともに、TCO削減に貢献します。

ブラック無制限

ブラック無制限機能を有効にすると、カラー出力のみ部門管理を行います。モノクロモード選択時は、部門コードを入力せずに操作が実行できます。

12

■セキュリティ機能

機密情報の流出・改ざんを予防

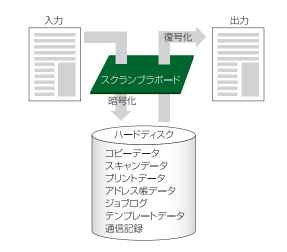
MFPで扱われるデータは、すべてデジタル化され処理されます。これらのデジタル化されたデータは、本体内のハードディスクにいったん入力、保存され、その後出力されます。このようにMFPのハードディスクには、一時的なデータが残存データとして残ります。データは独自の圧縮技術により保護されていますが、セキュリティをより高めるオプションを2種用意しました。

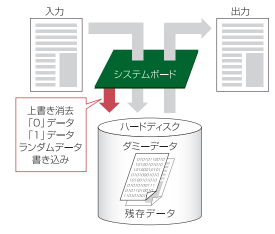
スクランプラボード(GP-1040)

スクランブラボードとは、データをMFP本体内のハードディスクに書き込む際に暗号化し、ハードディスクから取り出す際に復号化するものです。独自の圧縮技術に、さらに高度な暗号技術を用いてハードディスク内のデータを保護します。

データ消去キット(GP-1060)

データ消去キットとは、MFP本体内のハードディスクにあるコピー、 プリント、スキャンなどの残存データに、ジョブ終了後、ダミーデー タを上書きしてデータ消去するものです。残っているのはダミーデー タのみとなるため、残存データからの情報漏洩を防ぎます。 情報セキュリティ国際標準規格であるISO/IEC 15408 "Common Criteria EAL3" 認証を取得しています。





ISO / IEC15408(情報セキュリティ評価基準)は、製品・システムに関するセキュリティ評価を行う、唯一の国際標準規格です。 Common Criteriaとは、情報システムやそれを構成するハードウェア・ソフトウェアについて、目標とするセキュリティ保証レベルをその評価基準に基づいて、評価・認証し公開する国際規格です。

FRIENDLY フレンドリー

シンプルな操作で、オールインワンMFPを使いこなす。 先進のワークスタイルをオフィスへ。

■テンプレート

複雑な操作をボタン登録で簡単アクセス

コピー、スキャン、FAX*などの豊富な機能をより使いやすく設 定・登録できるテンプレート機能を搭載。同一機能であれば 複数の設定を組み合わせて登録できるので、日常頻繁に行 う業務を登録すると便利です。テンプレートは共有を1グループ、 プライベートを200グループ作成でき、各グループごと60個の テンプレートを設定できるので、部門ごと、個人ごとに多数設 定し、個人専用端末のように使うことができます。

* FAX機能は、オプションのFAXユニット(GD-1200J)が必要

ンプレートを選択し	てくだ	さい		41969.500.		
呼びだし 〔 設定 □ 2in1 片片 ACS	/@#	95%縮小Copy	0	混在等倍		2色コピー 里以赤
Stoff 文字 ACS 200 PDF	S	StoF画文字 ACS 200 PDF	49	StoF片文写 Bk 400 PDF	Ligo (StoB片文字 ACS 300
■ CtoB 片-片 ・ ACS 文写	Ġ.	CtoB 両-片 ACS 文写	9	百連写toBox ACS文写片片	¢0	CtoB&Copy ACS文写片画

お役立ちテンプレートグループとして、12個のテンプレートがあらかじめ登録されています。

■快適な操作性

視認性に優れたチルト機構付き操作パネル

タッチパネルにはハーフVGAサイズの幅広な液晶タッチパネルを採用。ワイド画面で見やすく快適なタッチ操作を行えます。さ らに操作パネルは角度を変えられるチルト機構を採用。低い視線からでも見やすく、ライト等が反射して見にくい場合も、角度 を変えて見やすくすることができます。



画面はオプションを装着した状態でのはめ込み合成で、実際とは異なります。

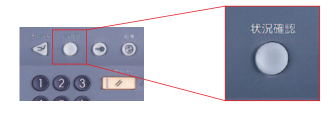
見やすい角度に調節できるチルト機構

■状況確認

ジョブや履歴などの状況確認が可能

本体パネル上で、印刷・FAX送信*・スキャン転送待ちのジョ ブ確認や、印刷・送信・受信・スキャンのログを確認すること ができます。機能ごとに異なっていたジョブや履歴の確認方 法が統一されます。

* FAX機能は、オプションのFAXユニット(GD-1200」)が必要



■ リセットボタンのLED表示

LED付きリセットボタン

コピー枚数など、直前に使用した設定がク リアされていない場合に、リセットボタン上 のLEDランプが点滅してお知らせします。



■オールインワン

保守・部門管理もオールインワン

コピー、FAX*、プリンタと別々に行っていた保守や部門管理 が統合できます。また、コピー・FAX*など、それぞれの専用 機を購入・設置するのに比べ、非常に省スペース。オフィス レイアウトの有効活用に貢献します。

* FAX機能は、オプションのFAXユニット(GD-1200J)が必要

OPTION/環境 オプション/環境

オフィスをより快適に。 これからのMFPだから、未来のことも考える。

■ワイヤレス対応

無線LAN(GN-1040)

IEEE802.11b/g規格の無線LANに対応。ネットワークケー ブルに煩わされることがなく、すっきりとした環境を提供します。 また、無線LAN暗号化方式のWiFi規格であるWPAを取得 しているので、セキュリティ性の高いワイヤレス環境を構築で きます。

Bluetooth (GN-2010)

接続が手軽なBluetoothに対応。複雑な設定をせずに接続 ができるので、LANで接続されていないパソコンから、一時的 にMFPを利用する際などに便利です。



写真はオプションの無線LANモジュール(GN-1040)、 Bluetoothモジュール(GN-2010)、アンテナ(GN-3010)を装着した状態です。

■環境への配慮

環境負荷の低減を念頭におき、当社はライフサイクルを通じて極力環境への負荷が少ない商品作りを目指しています。また、2006年 からEUで施行された「RoHS指令(EU電気電子機器危険物質使用制限指令)」が求める基準に対応しています。

カセットトレイに再生材を利用

資源循環製品の推進を図るため、本体及びオプションカセットのカセットトレイに再生プラスチックを使用しています。また、用紙の有無を分 かりやすくするため、黒色カセットを採用しています。

グリーン購入法適合商品

環境負荷が少ない製品の使用をすすめるための「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」に適 合しています。



「エコマーク」の認定を取得

環境省の指導のもとに財団法人日本環境協会が認定する「エコマーク」の認定を取得しています。



環境自主基準適合製品

当社は商品のライフサイクル(部品、部材調達 製造プロセス 流通 お客様のご使用 使用済商品のリサ イクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。また、当社独自の環境調和型商 品の基準を定め、この基準を満たした商品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。



PPC/MFP環境自主基準の詳細につきましては「http://www.toshibamfp.net/mfp/env/index_j.htm」をご覧ください。

ISO9001/ISO14001の認証を取得

当社は、国内・海外の全生産拠点で、品質マネジメントシステムの国際規格である「ISO9001」の認証を取得しています。また、関連会社を 含めた国内・海外の生産拠点及び大崎事務所では、環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を取得しています。

14

価村

用紙価格

Ħ	11 -	14 / 7	0C=#41+	希望価格(税別)		
名	称	サイズ	販売単位	一箱当たり	一枚当たり	
		АЗ	一箱(500枚×3冊)	8,280円	5.52円	
普通紙	P-50S	A4	一箱(500枚×5冊)	6,900円	2.76円	
	P-505	В4	一箱(500枚×5冊)	10,350円	4.14円	
		B5	一箱(500枚×5冊)	5,200円	2.08円	
		АЗ	一箱(500枚×3冊)	7,500円	5.00円	
西 井紅	P-RS	A4	一箱(500枚×5冊)	6,250円	2.50円	
再生紙		В4	一箱(500枚×5冊)	9,375円	3.75円	
		B5	一箱(500枚×5冊)	4,688円	1.87円	
			一箱(500枚×3冊)	15,000円	10.ºº円	
カラーペーパー		A4	一箱(500枚×5冊)	7,500円	3.ºº円	
		В4	一箱(500枚×5冊)	10,500円	4.20円	
		B5	一箱(500枚×5冊)	5,850円	2.34円	
		АЗ	一箱(500枚×3冊)	9,000円	6.ºº円	
		A4	一箱(500枚×5冊)	7,500円	3.ºº円	
推奨刀	ラー用紙	В4	一箱(500枚×5冊)	11,250円	4.50円	
		B5	一箱(500枚×5冊)	6,250円	2.50円	
		0.8.4			IJ	

<i>t</i> a	T.	₩ < 3 *		希望価格(税別)		
名 称		サイズ	販売単位	一冊当たり	一枚当たり	
カレカ耐水光沢紙 (三菱化学メディア製)	M SD ALL	A3(厚紙·白)	一冊(250枚)	40,000円	160.00円	
		A4(厚紙·白)	一冊(250枚)	23,750円	95.00円	
(二ダルチグ)	グノ1/表)	B4(厚紙·白)	一冊(250枚)	28,750円	115.00円	
	-ーパ [®] MDP z製紙製)	A 3	一冊(500枚)	50,000円	100.00円	
		A 4	一冊(500枚)	25,000円	50.00円	
(日本聚和		B4	一冊(500枚)	37,500円	75.00円	
-	®	A 3	一冊(250枚)	43,750円	175.00円	
エコクリスタノ		A 4	一冊(250枚)	22,500円	90.00円	
(巴川製紙)	別表)	B4	一冊(250枚)	34,500円	138.00円	

##POND(+=)	A 4	3M社製 GC3700
推奨OHP(カラー)	A 4	フォーレックス社製 BG72
推奨OHP(モノクロ)	A 4	3M社製 PP2500

●カラーペーパーの色: ①ピンク ②クリーム ③グリーン ④ライトブルー

トナー価格

47	47 ¥r		希望価格(税別)	
Δ.	称	販売単位	一本当たり	一枚当たり*
	ブラック	- 本(675g)	22,000円	1.00円
カラーPPCトナー	イエロー	一本(220g)	8,000円	1.00円
777—PPC(1)—	マゼンタ	—本(220g)	8,000円	1.00円
	シアン	一本(220g)	8,000円	1.00円

*A4、6%文字原稿を基準としています。

オプション

名 称	型名	希望価格(税別)	備考
	基本才	プション	
プラテンカバ ー	KA-3511PC	8,000円	
力乱工工匠结果人员里	MR-3018	220,000円	
自動両面原稿送り装置	取付費	6,500円	
	KD-1011J	100,000円	
多段給紙装置	取付費	4,000円	
6 ∆ 6π ⊥ ⊥ I	MY-1021	65,000円	
給紙カセット	取付費	4,000円	
上空目6047计器	KD-1012J	250,000円	
大容量給紙装置	取付費	6,500円	
11 × 12× 12× 12× 11× 11× 11× 11× 11× 11×	MJ-1022	150,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニットが必要です
ハンギングフィニッシャ	取付費	6,500円	
ステイプルカートリッジ	STAPLE-1600	4,500円	3,000針×3ヶ
マルチポジション	MJ-1101	220,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニットが必要です
ステイプルフィニッシャ川	取付費	6,500円	
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2400	,	5,000針×3ヶ
サドルステッチ	MJ-1024	350,000円	装着には、フィニッシャ中継ユニットが必要です
フィニッシャ	取付費	6,500円	2011/10/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/
ステイプルカートリッジ	STAPLE-2000	5.000A	5.000針×3ヶ
7,7 17,773 1 372	STAPLE-600		2,000針×3ヶ、サドル用
フィニッシャ中継ユニット	KN-3511A	30,000円	フィニッシャ装着時に必要です
	MJ-6004E	50,000円	71-771-02-07-02-07
ホールパンチユニット	取付費	4,000円	
	GC-1181	25,000円	メモリを増設するには、両方の拡張
	取付費	3,000円	メモリが必要です
拡張メモリ	GC-1230	50,000円	, , , ,
	取付費	3,000円	
西拉墨土 公	KK-3511	8,000円	
原稿置き台	取付費	4,000円	
デスク	MH-1700	25,000円	
無線LANモジュール	GN-1040	50,000円	有線LANとの併用はできません
,	取付費	5,000円	また、装着には、アンテナが必要です
Bluetoothモジュール	GN-2010	50,000円	装着には、アンテナが必要です
	取付費	5,000円	
アンテナ	GN-3010	10,000円	無線LANモジュール、Bluetoothモジュー
10-1 11 45 4	取付費	5,000円	ル装着時にそれぞれ1本ずつ必要です
パラレルインター	GF-1140	58,000円	装着には、PCIスロットが必要です
フェイスキット	取付費	3,000円	おまにけ DOIュロ・バ ギツェマナ
スクランブラボ <i>ー</i> ド	GP-1040	80,000円	装着には、PCIスロットが必要です
	取付費 GO-1060	5,000円	パニレル ハ・カーフェイスナー!
PCIスロット	取付費	3,000円	パラレルインターフェイスキット、 スクランプラボード装着時に必要です
	取刊員 GP-1060	80,000円	スノフノフハ 一次目时に必安しす
データ消去キット	取付費	3,000円	
	사기년	3,000	

名 称	型名	希望価格(税別)	備考
	基本之	オプション	
e-BRIDGE ID Gate	KP-2003 取付費	90,000円 5,000円	FeliCa用
e-BRIDGE ID Gate	KP-2005 取付費	90,000円 5,000円	Mifare用
	FAX用		
FAXユニット	GD-1200J 取付費	120,000円 11,600円	
FAXハンドセット	GJ-1090J 取付費	16,000円 5,700円	
回線増設キット	GD-1160J 取付費	90,000円 8,700円	

- ●ご不明な点はセールスマンまたはサービスエンジニアにおたずねください。
- ●オプションを本体納入と同時に取付ける場合は、取付費が各3,000円**引き(税別)**になります。 また、本体納入後複数のオプションを同時に取付ける場合、2種類目のオプションより取付 費が各3,000円**引き(税別)**になります。
- オプション取付費には、各種ドライパ/ユーティリティのインストールなど、パソコン設定等は含まれておりません。
- ●記載の価格は全て希望価格(税別)です。
- ●資料の内容は、お断りなしに変更することがありますので、ご了承ください。 本誌の記載内容は2007年12月現在のものです。

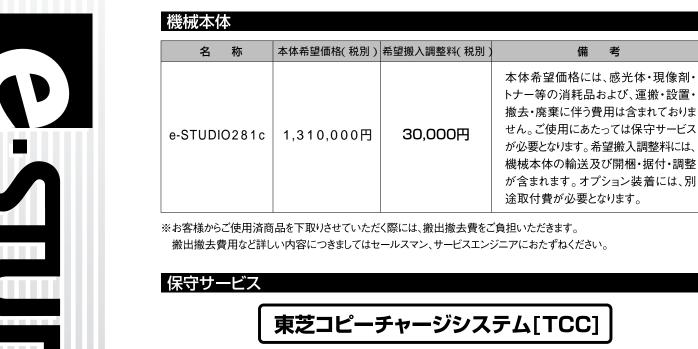
この誌面に掲載の全商品及び役務等の価格には消費税は含まれておりません。 ご購入の際、別途消費税を申し受けますのでご承知おき願います。

MD-07-12SV

TOSHIBA

E-STUDIO281c

e-STUDIO281cの価格と保守サービスのご案内



e-STUDIO281cを安定した状態でお使いいただくため保守サービス契約を結んでいただき、お客様が使用されたプリント数に応じたプリント料金をお支払いいただくサービス方式です。

- ① プリント料金は、カウンタ数値により毎月算出されます。
- ② 万一のご要請にお応えするためサービス体制を整え、サービスエンジニアによる調整・消耗品の交換・定期点検・必要な場合には部品の交換も実施いたします。
- ③ 東芝コピーチャージシステムの保守契約の有効期間は5年間です。

希望価格(税別)			備考
月間最低料金		月間プリント料金の計	
月間プリント枚数	フルカラーモード モノクロモード		算にあたっては各階
1~1,000カウントまで 1,001~3,000カウントまで 3,001カウント以上	31円/カウント 25円/カウント 20円/カウント	7.5円/カウント 6.0円/カウント 6.0円/カウント	層の料金帯を必ず通過します。 トナー代、用紙代は含まれておりません。

- ●月間最低料金はフルカラーモード、モノクロモードの各月間プリント料金の合計が4,500円 未満 税別 り場合 に適用されます。
- ●モノクロモードには、モノクロコピー/プリント、2色コピーがカウントされます。
- ●FAX受信紙出力、パソコンからのプリントアウトもプリントカウントに含まれます。
- ●東芝コピーチャージシステムの希望価格には、現像剤などの消耗品類、および保守サービス(感光体をお貸しし、 機器を安定した状態でお使いいただくため点検・調整を行います)料金が含まれています。ただしトナー代、用紙 代は含まれておりません。
- ●各種ドライバ/ユーティリティ(プリンタドライバ等)のインストールなど、パソコンの設定等は含まれておりません。
- ●記載の価格は全て希望価格(税別)です。
- ●当社はこの機器の補修用性能部品を製造打ち切り後、7年保有しています。
- ●スポットサービスにつきましてはセールスマンまたはサービスエンジニアにおたずねください。

この誌面に掲載の全商品及び役務等の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、別途消費税を申し受けますのでご承知おき願います。

おすすめシステム

28CPMデジタルMFPの基本形

RADF 4段+手差し給紙

e-STUDIO281cの基本形。 4段給紙でハイボリューム出力を

効率サポート。

給紙カセット

システム希望価格



e-STUDIO281c 自動両面原稿送り装置 多段給紙装置

希望搬入調整料·取付費

MR-3018 KD-1011J MY-1021

1,695,000円(税別) 35,500円(税別)

220,000円(税別)

100,000円(税別)

65,000円(税別)

FAX機能を拡張

RADF

4段+手差し給紙

高性能コピー、プリンタ、スキャナ そしてFAXを4段給紙でサポート。



e-STUDIO281c 自動両面原稿送り装置 多段給紙装置 給紙力セット FAXユニット

FC-281c-JPD 1,310,000円(税別) MR-3018 220,000円(税別) KD-1011J 100,000円(税別) 65,000円(税別) MY-1021 GD-1200J 120,000円(税別

システム希望価格 希望搬入調整料·取付費

1,815,000円(税別) 44,100円(税別)

39,000円(税別)

セキュリティ機能を強化

RADF

4段+手差し給紙

スクランブラボード、データ消去 キットの装着により、機密情報を しっかり保護。



e-STUDIO281c	FC-281c-JPD	1,310,000 円(税別)
自動両面原稿送り装置	MR-3018	220,000円(税別)
多段給紙装置	KD-1011J	100,000円(税別)
給紙力セット	MY-1021	65,000 円(税別)
スクランプラボード	GP-1040	80,000 円(税別)
PCI スロット	GO-1060	12,000 円(税別)
データ消去キット	GP-1060	80,000 円(税別)

システム希望価格 1,867,000円(税別) 希望搬入調整料·取付費 37,500円(税別)

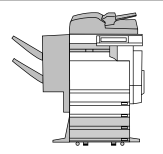
機能別仕分けを省スペースで

RADF

4段+手差し給紙 ハンギングフィニッシャ

ハンギングフィニッシャによる機 能別排紙に加えて、プリンタ・コ ピー出力時のステイプル処理も 可能。

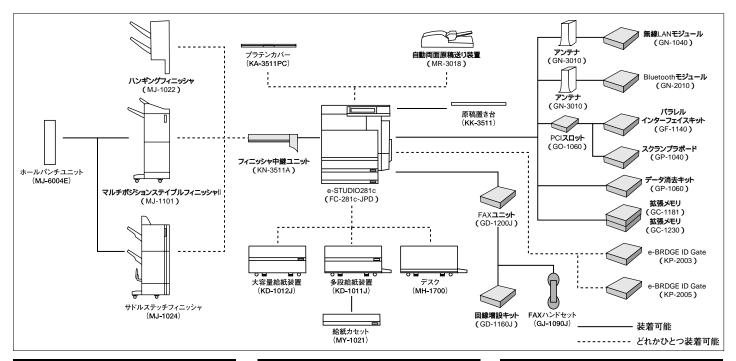
希望搬入調整料·取付費



e-STUDIO281c FC-281c-JPD 1,310,000円(税別) 自動両面原稿送り装置 MR-3018 220,000円(税別) 多段給紙装置 KD-1011J 100,000円(税別) 給紙力セット 65,000円(税別) MY-1021 ハンギングフィニッシャ 150,000円(税別) MJ-1022 フィニッシャ中継ユニット KN-3511A 30,000円(税別) システム希望価格 1,875,000円(税別)

e-STUDIO281c 寸法図(mm) 1.421 362 1,002 1,151 1.086 1,016 758-782 П * パネル角度 45°: 奥行758 オプション: パネル角度 7:奥行782 プラテンカバー (KA-3511PC) 自動画面原稿送り装置(MR-3018 多段給紙装置(KD-1011J) 給紙カセット(MY-1021)装着時 日動川画原侗达71装画 (MH-3018) 多段給紙装置 (KD-1011J)、給紙カセット (MY-1021) サドルステッチフィニッシャ (MJ-1024) ホールパンチユニット (MJ-6004E) 装着時 自動両面原稿送り装置(MR-3018)装着時

OPTION構成



プラテンカバー(KA-3511PC)

1枚タイプの原稿押さえです。

e-STUDIO281cを使用する場合には、プラテンカバー(KA-3511PC)または 自動両面原稿送り装置(MR-3018)のいずれかが必要となります。

自動両面原稿送り装置(MR-3018)

	自動両面原稿送り装置(MR-3018)の仕様		
	原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
	原稿サイズ/種類	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ	
		(片面時:35~157g/m²、両面時:50~157g/m²)	
電源/最大消費電力 本体より供給/49.5W		100枚(35~80g/m²)	
		モノクロ:45枚/分、カラー/グレースケール:22枚/分	
		本体より供給/49.5W	
		幅600×奥行523×高さ135mm	
	質量	約 12.5kg	

* 1to1コピー時。

原稿給紙部にまとめて原稿をセットすると、自動的に原稿台へ送り ます。両面原稿使用時には表裏反転にも対応します。 e-STUDIO281c を使用する場合には、プラテンカバー(KA-3511PC)

または自動両面原稿送り装置(MR-3018)のいずれかが必要となります。 ※FAXユニット装着時には必ず必要となります。

多段給紙装置(KD-1011J)

	多段給紙装置(KD-1011J)の仕様		
	用紙サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、A5タテ	
		(64~105g/m²)	
	給紙段数/給紙容量	600枚×1段(64g/m²)	
	電源/最大消費電力	本体より供給/50W以下	
	大きさ	幅623×奥行657×高さ320mm(スタビライザ含む)	
	質量	21.5kg(スタビライザ含む)	
	カセット1段に600枚の用紙を収納。本体の2段と合わせて3段の		

給紙が可能となります。 ※給紙カセット(MY-1021)を追加すると2段給紙が可能になります。

給紙力セット(MY-1021)

多段給紙装置用の追加カセット。追加すると本体の2段と合わせて 4段給紙が可能となります。

大容量給紙装置(KD-1012J)

大容量給紙装置(KD)-1012J)の仕様		
用紙サイズ	A4∃⊐(64~105g/m²)		
給紙段数/給紙容量	3,000枚×1段 (64g/m²)		
電源/最大消費電力	本体より供給/73W以下		
大きさ	幅623×奥行657×高さ307.5mm		
756	(スタビライザ含む)		
質量	27kg (スタビライザ含む)		
A COOK O BUT I BUT LA			

A4・3.000枚の用紙を収納できます。

ホールパンチユニット(MJ-6004E)

ホールパンチユニッ	ト(MJ-6004E) の仕様		
大きさ	幅112×奥行617×高さ940mm(下カバー取付け時)		
質量	約9kg		
パンチ可能用紙サイズ	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ		
パンチ穴数	2穴		

ファイルしやすく、排紙時に用紙にパンチ穴をあけます。 ※マルチポジションステイプルフィニッシャ、サドルステッチフィニッシャに装着可能です。

ハンギングフィニッシャ(MJ-1022)

※積載枚数は同一サイズ積載時の参考値です			
ハンギングフィニッシャ (MJ-1022) の仕様			
用紙サイズ/ 使用可能用紙	A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、 A5タテ、(ハガキ、OHPなど)		
	64~209g/m²(ステイプル64~80g/m²)		

ĺ			トレイ容量	≹(80g/m²) ステイプル積載	
		ソート/ノンン	ノート/グループ		
	トレイ	上段トレイ	下段トレイ	上段トレイ	下段トレイ
	A4ヨコ・A4タテ B5ヨコ・B5タテ A5タテ	200枚*	700枚*	170枚或いは 30部のいずれか 早く到達した方	600枚或いは 50部のいずれか 早く到達した方
	В4	140枚	490枚	110枚或いは 30部のいずれか 早く到達した方	400枚或いは 50部のいずれか 早く到達した方
	А3	100枚	350枚	80枚或いは 30部のいずれか 早く到達した方	300枚或いは 50部のいずれか 早く到達した方
	ステイプル		最大ステイプル 女数	30枚(A4ヨコ、A4な 20枚(B4)、15枚(

電源/最大消費電力 本体より供給/40W以下

本体接続時の占有寸法 幅1,545×奥行758mm(サブトレイ・手差しトレイを伸ばしたサイズ) * B5タテ、A5タテはノンソート時のみ コピー/FAX/プリンタ機能で排紙された用紙の区分けや、電子 ソート時、プリンタ出力時のステイプル止めを行います。

本体左側に装着する吊り下げタイプのフィニッシャです。 装着には、フィニッシャ中継ユニット(KN-3511A)が必要。

約17kg

マルチポジションステイプルフィニッシャII(MJ-1101)

ステイプル位置 奥1ヶ所(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ)

マルチポジシ	/ョンステイプル	フィニ	ニッシャ (MJ-1101)の仕様					
用紙サイズ/		A3、B4、A4 ヨコ、 A4 タテ 、B5 ヨコ、 B5 タテ 、						
使用可能用		A5タテ、(ハガキ)						
	64~20	64~209g/m ² (ステイプル64~105g/m ²)						
トレイ容量(80g/m²)								
	ノンソート		ノンソート/ソート/					
	ノンシート		グループ/ステイプル					
HV	上段トレイ		下段トレイ					
A4 3 3	050##		2,000枚或いは30部の					
B5 ヨコ A5 タテ *	250 枚		いずれか早く到達した方					
A3 <u>B4</u>	125枚		1.000枚或いは30部の					
A4 タテ B5 タテ *	1254%		いずれか早く到達した方					
	最大スティ	イプル	50 枚(A4 ヨコ、 B5 ヨコ)					
ステイプル	枚数		30 枚(A3、B4、A4 タテ)					
ステイノル	ステイフ	プル	手前・奥1か所、2か所					
	位置		(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ)					
電源/最大消費	間電力 本体よ	本体より供給 /70W以下						
	1 100 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 €	幅650~ 第行 508~ 三 本1 002mm						

大きさ (サプトレイを伸ばしたサイズ) 質量 **約**34kg 幅1,652×奥行758mm 本体接続時の 占有寸法 (サプトレイ・手差しトレイを伸ばしたサイズ)

本体左側に装着するコンソールタイプのフィニッシャで、コピー /FAX/ブリンタ機能で排紙された用紙の区分けや、電子ソート時、 ブリンタ出力時のスティブル止めを行います。また、マニュアル

ステイプルも行えます。 装着には、フィニッシャ中継ユニット(KN-3511A)が必要。

サドルステッチフィニッシャ(MJ-1024)

			** 13E4W1X 3X10	יוריו	2 1 2 1 3 t 400	w) 42 B2 IE				
サドルステッチフィニッシャ (MJ-1024) の仕様										
用紙サイズ/		A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ、B5タテ、								
使用可能用紙		A5タテ、(ハガキ、OHPなど)								
			64~209g/m2(ステイプル64~105g/m2)							
トレイ容量(80g/m²)										
	ソート/ノンソート/グループ			ステイプル積載						
トレイ	上段トレ・	1	下段トレイ	上段トレイ		下段トレー				
A4ヨコ B5ヨコ A5タテ	1	1,000枚*			1,000枚或いは30部の いずれか早く到達した方					
A3、B4 A4タテ B5タテ	500枚*			500枚或いは30部の いずれか早く到達した方						

| サドルステッチ部 | 1~5枚:25部、6~10枚:20部、11~15枚:10部

最大ステイプル 50枚(A433、B533) 30枚(A3、B4、A4タテ)、サドルステッチ15枚 ステイプル ステイブル位置 手前・臭1ヶ所、2ヶ所(A3、B4、A4ヨコ、A4タテ、B5ヨコ サドルステッチ(A3、B4、A4タテ) 電源/最大消費電力 本体より供給/170W以下

本体接続時の占有寸法 幅1,764×奥行758mm(サブトレイ・手差しトレイを伸ばしたサイズ) * B5タテ、A5タテはノンソート時のみ

幅762×奥行657×高さ1,086mm(サブトレイを伸ばしたサイズ

コピー/FAX/プリンタ機能で排紙された用紙の区分けや、ステイ プル止めサドルステッチを行います。 本体左側に装着するコンソールタイプのフィニッシャです。

装着には、フィニッシャ中継ユニット(KN-3511A)が必要。

拡張メモリ(GC-1181、GC-1230)

GC-1181はページメモリ拡張用、GC-1230はメインメモリ拡張用オプ ションです。メモリを増設するには両方の拡張メモリが必要です。 高解像度スキャン(カラー/オートカラー:600 / 400dpi、グレースケール:600dpi) 及び高解像度カラープリント(1200dpi相当×

無線LANモジュール(GN-1040)

IEEE802.11b/a準拠の無線LAN機能を拡張するためのオプションです。

Bluetoothモジュール(GN-2010)

Bluetooth機能を拡張するためのオプションです。

600dpi) 機能を拡張します。

パラレルインターフェイスキット(GF-1140)

パラレルでの接続時に必要です。 装着には PCIスロット(GO-1060)が必要。 スクランブラボ*ー*ド(GP-1040)

本体ハードディスクへのデータ入出力時に、より高度な暗号化を実現 するためのオプションです。※装着には、PCI**スロット(** GO-1060 **)が必要。**

データ消去キット(GP-1060)

ハードディスク内の残存データを上書き消去するためのオプションです。

FAXユニット(GD-1200J)

FAX機能を拡張するためのオプションです 回線増設キット(GD-1160J)

2回線を収容するためのオプションです

e-BRIDGE ID Gate(KP-2003)

非接触型ユーザー認証システムを利用する際に必要なオプション です。(FeliCa用)

e-BRIDGE ID Gate(KP-2005)

非接触型ユーザー認証システムを利用する際に必要なオプション です。(Mifare用)